Index of Claims

Applicati	on/Con	trol No.
-----------	--------	----------

10/717,534

Examiner

Stefan Kruer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIMNACHER, LARRY W.

Art Unit

3654

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							ı					
Cla	im	Date										
Final	Original											
	1	Г										
	2											
	2 3 4 5				-							
	4											
	5											
	6											
	7			_					Щ			
	8			L					_			
	9	L		<u> </u>								
	10	<u> </u>		L			_					
	11	<u> </u>		<u> </u>		_	_		<u> </u>	\vdash		
	12		_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	_	Н		
	13 14	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	-			
	15		H		<u> </u>	┝		_	-	Н		
	16	┝	\vdash	-	├			_	-	Н		
	15 16 17	┝	├		\vdash	┝	-		-	Н		
	18	┢	-	\vdash	\vdash	 	-		\vdash	Н		
	18 19	\vdash	\vdash	\vdash	┢		┢╾		\vdash	-		
•	20	┝	-	╫┈	\vdash	\vdash	\vdash		┢	Н		
	21	+					 	_		Н		
	21 22	+			Ι	\vdash						
	23	+		\vdash	-							
	24	+		Г					Г			
	25	+										
	26 27	+										
	27	+										
	28	+		匚	L	L			乚			
	29	+	<u>L</u>						_			
	30	+	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			L_		L_			
	31	+	<u> </u>	_	_	_		_	_			
	32	+	┡	<u> </u>	_	_	<u>L</u> .	_	_			
	33	+		<u> </u>	_	_			_	<u> </u>		
	34	+	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>		⊢	_		
	35 36	+	├	⊢	-	\vdash	H	-	┝	-		
	37	+	├-	\vdash	\vdash	-	⊢	-	┝	-		
	38	Ť	-	\vdash	┝	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		
	39	┢	┢	 	\vdash	-	┢		-	\vdash		
	40	┢	├	H		-	┢	-	-	\vdash		
	41	_	┢╌	\vdash	\vdash		H	-	\vdash			
	42	 	┢═	\vdash			-	_	_	T		
	43			Г	Π							
	44			_	Г			Γ	Γ			
	45	Г										
	46											
	47		L									
	48											
	49					Ē		<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$		
	50				Ι -	l _		1				

Cla	im					Date					Ι Γ	Cla	im	<u></u>				Date				\neg
Ulč	11111			_		Jack				Γ	H	510						- 410		1	\neg	\dashv
Final	Original											Final	Original									
	1			_									51	П							\Box	
	2				_		_			_			52					-			\neg	\neg
	3	\vdash			_			_					53	Н		_		_			\neg	\neg
_	4		_	_	-		_	_		-			54	Н							\neg	
	5	-	_	_	\vdash	_	_	_		\vdash			55	Н					-		一	\neg
	5 6		_	\vdash						_			56	Н				\vdash			ヿ	
	7			\vdash	\vdash	_							57	Н	-				Н	\neg	\dashv	\dashv
	8			-	\vdash				_	\vdash	ŀ	-	58	\vdash		-		H	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	9	-		—	_	_			-	-			59	H		_	_		\vdash		\dashv	ᅥ
	10	\vdash	_	_						-			60	\vdash	_					-	\dashv	\dashv
	11	-							-				61	Н	_			_	_	\vdash	\dashv	ᅱ
	12	_	_		\vdash		_		-				62	Н	_		\vdash	_	-		\dashv	一
	13			_	├		-	_		-	ŀ		63	Н			-	\vdash		-		\dashv
	14			_	H	_	-			├			64	Н		_	H	\vdash	-		\dashv	\dashv
	15				<u> </u>	_			_	├			65	-		_	-	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv
		_	_	_	├					┢			66	Н			\vdash	_		\vdash	\vdash	\dashv
	16 17	_	-			_				\vdash			67				\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv
		_	_	_	\vdash					⊢			68	-			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\dashv
	18	-	_	<u> </u>	<u> </u>		-	_	-				69				┝		H	-	\dashv	-
	19	<u> </u>		_	-		_	_	<u> </u>	\vdash			70			-	⊢	H	H	-	-	\dashv
	20	<u> </u>			_		_			-				H			-	 	 		\dashv	-
	21	+		_	<u> </u>	<u> </u>							71 72	-		_	H		_		\vdash	
	22	+	_	<u> </u>	ļ	_				<u> </u>			72	H			-	\vdash			\dashv	
	23	+	_	⊢				_	_				73				┝	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
	24	+		<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>			74				⊢	<u> </u>	H		\vdash	
	25	+	_	-	<u> </u>					⊢			75 70	_		_	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	\vdash	
	26	+		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			76	<u> </u>	_		┝	├	<u> </u>	_	\vdash	
	27	+		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_				77 78	_	_		_	┝	_	-	\vdash	
	28	+	<u> </u>	<u> </u>	┝		_	-	_	-				_		_	-	├-		Н	\vdash	
	29	+		_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			79	_		_	├-	├-	<u> </u>		Н	
	30	+	<u> </u>	┡	_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ			80					-	⊢	\vdash	\vdash	
	31	+		<u> </u>	<u> </u>			_	_	ऻ_			81	_			_	<u> </u>	-		Н	Н
	32	+	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├			82	-			-	-	\vdash		\vdash	Н
	33	+	L	<u> </u>	_			<u></u>		<u> </u>			83	\vdash				_		_	Н	Н
	34	+	_	⊢	<u> </u>	_			<u> </u>	-			84		-		-	_		Н	Н	
	35	+		┡		<u> </u>	_	_	_	ļ.			85	-			<u> </u>	⊢	<u> </u>		Н	
	36	+		┞	┡	ļ	-	_	<u> </u>	<u> </u>			86	-			├	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
	37	+	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	⊢			87			_			\vdash			-
	38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>	-			88	_	_		ļ	_	\vdash		\vdash	
	39	<u> </u>		<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>			89	\vdash	_		_	<u> </u>			\vdash	
	40			╙	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>			90	Ш			-	⊢			\vdash	
	41	<u> </u>	_	ldash	_	_			<u> </u>	<u> </u>			91	_	_			_	ļ			
-	42	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L-		<u> </u>	ļ	<u> </u>			92	Н				┡	L		Н	
	43	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			93	Н	_		_					
	44	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			94		 	_			<u> </u>	ļ.,	\vdash	H
	45	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	95					 	├—	-	ш	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			96	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	-	\vdash	ļ	\vdash	.
	47	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	 —	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	48	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			98	\vdash	-		\vdash	 	\vdash	Ь.	$\vdash\vdash$	_
	49	 	 	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	 —	—		_	99	-	H		<u> </u>	⊢	├	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash
	50	Ц	<u> </u>	<u> </u>	L	Ц.	<u> </u>	Ц	L	Ц_	J l		100	Ц	Ц		<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	لب	

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	im				ַ	ate)			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
104		101						_			_
104		102		Н				_			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		103		Н	_		Н		_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		104		-	_					_	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		106		_	_		_	_			-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		107		_	_	_	_	_	\vdash	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		108						_	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		109				$\overline{}$					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112									L.
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113						Ь.		<u> </u>	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114			_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115				_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116		<u> </u>			_		_		H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			_	-		-				┝	┝
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110		\vdash	-	_	_		-	-	-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		\vdash	-	\vdash			\vdash	┝	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121		\vdash				<u> </u>		├─	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		\vdash	-			H	-	\vdash	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123									<u> </u>
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126								L	<u>L</u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127								<u> </u>	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128				_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	ļ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130			_				_	⊢	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		 		-	-	┝	├	<u> </u>	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	_	├	-	-	┢	-	├	┢	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\dashv	134	-	\vdash		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	135	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		l	Г		_	Γ	\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137		T	Г					Ľ	
140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140 141 142 143 144 145 146 147		139				匚			oxdots		<u> </u>
142 143 144 145 146 147		140		<u> </u>	L		Ĺ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
143 144 145 146 147			<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
144 145 146 147			_	_	<u> </u>	\vdash	-	-	-	-	⊢
145 146 147				\vdash	\vdash	 	 	⊢		\vdash	
146				<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-
147			_	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash
	-			 	┝	\vdash	 	\vdash		-	-
		148			\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 	H
149			-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
150		150	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	T